

試薬に関連する法規制の動き(令和 8 年 4 月 1 日～6 月 30 日)

	ページ
1. 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）関連の改正.....	1
2. 労働安全衛生法（安衛法）関連の改正.....	15
3. 医薬品医療機器等法関連の改正.....	16

【改正内容】

1. 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）関連の改正

1-1. 「優先評価化学物質」の指定

厚生労働省・経済産業省・環境省告示第 4 号（令和 8 年 4 月 1 日付官報）により、次の 6 物質が「優先評価化学物質」に指定された。

通し番号	名 称	官報整理番号
289	三酸化二アンチモン（Ⅲ）	(1)-543
290	ヘキサメチレンジアミン	(2)-153
291	フルフラール	(5)-40
292	ピリジン	(5)-710
293	アルキル（C=8～16、直鎖型）＝ <i>D</i> -グルコピラノシド又は（ <i>D</i> -グルコピラナン（糖間の結合がグリコシド結合であるものに限る。）のアルキル（C=8～16、直鎖型）グリコシド）	(5)-3641 (5)-6281 (5)-6337
294	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	(9)-1845

（参照：経済産業省 https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/bulletin/yusen/bulletin_yusen_260401.pdf）

1-2. 「第一種特定化学物質」の追加指定等

政令第 171 号（令和 8 年 5 月 22 日付官報）により、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令（昭和 49 年政令第 202 号）に次の改正が行われた。（施行日：令和 8 年 11 月 22 日）

（1）次の 3 物質が第 1 条第 1 項（第一種特定化学物質）に追加指定された。

号数	第一種特定化学物質名
41	ペルフルオロアルカン酸（炭素数が 9 から 21 までのものに限る。）（別名 LC-PFCA。以下「長鎖ペルフルオロアルカン酸」という。）又はその塩
42	長鎖ペルフルオロアルカン酸関連物質（フッ素原子、塩素原子及び臭素原子以外の原子と直接に結合するペルフルオロアルキル基（炭素数が 8 から 20 までのものに限る。）を有する化合物であつて自然的作用による化学的変化により長鎖ペルフルオロアルカン酸を生成するものとして厚生労働省令、経済産業省令、環境省令で定める化学物質（ペルフルオロオクタン酸関連物質を除く。）をいう。）
43	チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -（3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル）（別名クロルピリホス）
44	ポリ塩化直鎖パラフィン（炭素数が 14 から 17 までのものであつて、塩素の含有量が分子量の 45 パーセント以上のものに限る。）（別名 MCCP）

(2) 第一種特定化学物質が使用されている製品のうち、輸入禁止製品として以下が第7条の表に追加された。

号数	第一種特定化学物質	製品
24	長鎖ペルフルオロアルカン酸又はその塩	1. 潤滑油 2. はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした生地 3. 塗料 4. はつ水剤及びはつ油剤 5. 接着剤及びシーリング用の充填料 6. 消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤 7. はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした衣服 8. はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした床敷物 9. ワックス 10. 業務用写真フィルム
25	長鎖ペルフルオロアルカン酸関連物質	1. 潤滑油 2. はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした生地 3. 塗料 4. はつ水剤及びはつ油剤 5. 接着剤及びシーリング用の充填料 6. 消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤 7. はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした衣服 8. はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした床敷物 9. ワックス 10. 業務用写真フィルム
26	クロルピリホス	木材用の防虫剤
27	MCCP	1. 潤滑油、切削油及び作動油 2. 生地、樹脂又はゴムに防炎性能を与えるための調製添加剤 3. 樹脂用の可塑剤 4. 塗料 5. はつ水剤及び繊維保護剤 6. 接着剤及びシーリング用の充填料

(3) 法第二十八条第二項の政令で定める第一種特定化学物質等が使用された製品として、附則第4項の表に次のように加えられた。

第一種特定化学物質	製品
長鎖ペルフルオロアルカン酸又はその塩	消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤
長鎖ペルフルオロアルカン酸関連物質	消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤

(参照：経済産業省 <https://www.meti.go.jp/press/2026/05/20260519001/20260519001.html>)

1-3. 「第一種特定化学物質」による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項等

厚生労働省・経済産業省・環境省告示第5号（令和8年6月12日付官報）により、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令（昭和49年政令第202号）に次の改正が行われた。（施行日：令和8年6月17日）

（1）附則第4項の表に規定する製品に係る表示事項について、表示対象となる第一種特定化学物質（PFOS等）の範囲が見直され、以下の物質が追加された。

5	ペルフルオロ（ヘキサン-1-スルホン酸）関連物質
---	--------------------------

（参照：経済産業省 https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/about/laws/laws_k_r080617_PFOS_etc.pdf）

1-4. 「第一種特定化学物質」のうちの「ペルフルオロヘキサン酸関連物質」の指定等

厚生労働省・経済産業省・環境省令第3号（令和8年4月17日付官報）により、以下の117物質が化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令（昭和49年政令第202号）第1条第1項（第一種特定化学物質）第37号「ペルフルオロ（ヘキサン-1-スルホン酸）関連物質」に定める化学物質に指定された。（施行日：令和8年6月17日）

省令番号	省令名称
1	亜鉛＝ビス（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルフィナート）
2	エチル＝ <i>N</i> -エチル- <i>N</i> -（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル）グリシナート
3	<i>N</i> -エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -（2-ヒドロキシエチル）ヘキサン-1-スルホンアミド
4	[ミュー- <i>N</i> -エチル- <i>N</i> -（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル）グリシナート- κO : $\kappa O'$]-ミュー-ヒドロキシド-ビス[アクアジ（クロリド）（プロパン-2-オール- κO ）クロム]
5	<i>N</i> -エチル- <i>N</i> -（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル）グリシン
6	<i>N</i> -エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド
7	2-（ <i>N</i> -エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド）エチル＝2水素＝ホスファート
8	2-（ <i>N</i> -エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド）エチル＝プロパー-2-エノアート
9	2-（ <i>N</i> -エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド）エチル＝2-メチルプロパー-2-エノアート
10	<i>N</i> -エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサン-1-スルホンアミド
11	カリウム＝ <i>N</i> -エチル- <i>N</i> -（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル）グリシナート
12	カリウム＝{3-[ジメチル（オキシ）-ラムダ ⁵ -アザニル]プロピル}（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル）アザニド

13	カリウム=2, 3, 4, 5-テトラクロロ-6-({3-[(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニル) オキシ] フェニル} カルバモイル) ベンゾアート
14	カリウム= <i>N</i> -プロピル- <i>N</i> -(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニル) グリシナート
15	<i>N</i> -(3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド
16	<i>N</i> , <i>N</i> -ジエチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド
17	<i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -{2-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]エチル}ヘキサ-1-スルホンアミド
18	<i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド
19	3-{ <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド}プロパン酸
20	3-{ <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド}プロパン-1-スルホン酸
21	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル-3-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド)プロパン-1-アミニウム=アセタート
22	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル-3-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド)プロパン-1-アミニウム=クロリド
23	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル-3-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド)プロパン-1-アミン= <i>N</i> -オキシド
24	[3-(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルメタン-1-アミニウムイル)プロピル](1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニル)アザニド
25	<i>N</i> -[3-(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルメタンアミニウムイル)プロピル]- <i>N</i> -(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニル)グリシナート
26	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルヘキサ-1-スルホンアミド
27	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> , <i>N</i> -ビス(2-メトキシエチル)ヘキサ-1-スルホンアミド
28	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル)- <i>N</i> -プロピルヘキサ-1-スルホンアミド
29	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル)- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド
30	3-{1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -[3-(2-ヒドロキシ- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルエタン-1-アミニウムイル)プロピル]ヘキサ-1-スルホンアミド}プロパン-1-スルホナート
31	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -(4-ヒドロキシブチル)- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド

32	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> - (プロパー 2-エン-1-イル) ヘキサ-1-スルホンアミド
33	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルフィン酸
34	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニル=クロリド
35	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニル=フルオリド
36	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニル=ブロミド
37	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド
38	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> - [3- (メチルアミノ) プロピル] ヘキサ-1-スルホンアミド
39	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチル- <i>N</i> - (オキシラニルメチル) ヘキサ-1-スルホンアミド
40	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチル- <i>N</i> - [(3-オクタデシル-2-オキソ-1, 3-オキサアゾリジン-5-イル) メチル] ヘキサ-1-スルホンアミド
41	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド
42	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル=プロパー 2-エノアート
43	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー 2-エノアート
44	4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー 2-エノアート
45	4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) ブチル=2-メチルプロパー 2-エノアート
46	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチル- <i>N</i> - [(3- {6- [5- ({メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} メチル) -2-オキソ-1, 3-オキサアゾリジン-3-イル] ヘキシル} -2-オキソ-1, 3-オキサアゾリジン-5-イル) メチル] ヘキサ-1-スルホンアミド (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数 4~8 のものに限る)
47	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> -トリメチル-3- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド) プロパン-1-アミニウム=クロリド
48	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> -トリメチル-3- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド) プロパン-1-アミニウム=ヨージド
49	ナトリウム= <i>N</i> -エチル- <i>N</i> - (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニル) グリシナート
50	ナトリウム=3- { <i>N</i> - [3- (ジメチルアミノ) プロピル] -1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド} -2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート

51	ナトリウム＝[(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド) メチル] ベンゼン-1-スルホンナート
52	ナトリウム＝ヒドロキシド＝2-ヒドロキシ-3-{1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -[3-(2-ヒドロキシ- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルエタン-1-アミニウムイル) プロピル] ヘキサ-1-スルホンアミド} プロパン-1-スルホンナート
53	ナトリウム＝3-{メチル[3-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド) プロピル] アミノ} プロパン-1-スルホンナート
54	ビス[2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド) エチル]＝水素＝ホスファート
55	ビス(2-{エチル[(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル)＝ <i>N</i> , <i>N'</i> - (4-メチル-1, 3-フェニレン) ジカルバマート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数4～8〔炭素数6を含む〕に限る)
56	ビス[<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> -トリメチル-3-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド) プロパン-1-アミニウム]＝スルファート
57	<i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル)- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル-3-[1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -(3-スルホプロピル) ヘキサ-1-スルホンアミド] プロパン-1-アミニウム
58	(ピリジン-1-イウム-1-イル)(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホニル) アザニド
59	<i>N</i> -(4-{[(ブタン-2-イリデン) アミノ] オキシ}-4, 7-ジメチル-3, 5-ジオキサー-6-アザ-4-シラノ-6-エン-1-イル)- <i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド
60	プロパン-1, 2-ジイル＝2-{[5-({[2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド) エトキシ] カルボニル} アミノ)-2-メチルフェニル] カルバマート}＝1-(2-メチルプロパ-2-エノアート)
61	プロパン-1, 2-ジイル＝1-(2-メチルプロパ-2-エノアート)＝2-{[2-メチル-5-({[4-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) ブトキシ] カルボニル} アミノ) フェニル] カルバマート}
62	<i>N</i> -ベンジル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド
63	{エチル[(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4～8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) 及びジイソシアナト (メチル) ベンゼンの反応生成物
64	{エチル[(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4～8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) 及び1, 1-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン) の反応生成物
65	[(クロロメチル) オキシラン及び{メチル[(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4～8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) の反応生成物] 及びヘキサン二酸のエステル化反応生成物

66	(2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン, 12-ヒドロキシオクタデカン酸及び{メチル[(ペルフルオロアルキル)スルホニル]アミノ}エタン-1-オール(ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物[炭素数6を含む]に限る)の反応生成物)のアンモニウム塩
67	N^1 , N^1 -ジメチル- N^3 -[(ペルフルオロアルキル)スルホニル]プロパン-1, 3-ジアミン(ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物[炭素数6を含む]に限る)及びプロパー2-エン酸の反応生成物
68	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- N -(2-ヒドロキシエチル)- N -メチルヘキサ-1-スルホンアミド及び(不飽和脂肪酸(炭素数18のものに限る)の三量体として得られるトリマー酸)のエステル化反応生成物
69	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- N -(2-ヒドロキシエチル)- N -メチルヘキサ-1-スルホンアミド及び(不飽和脂肪酸(炭素数18のものに限る)の二量体として得られるダイマー酸)のエステル化反応生成物
70	アルファーアルキル-オメガ-[2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- N -メチルヘキサ-1-スルホンアミド)エトキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基は直鎖で炭素数12~16のもの又はその混合物に限る)
71	アルキル=プロパー2-エノアート(アルキル基は分枝で炭素数8のものに限る), イコシル=プロパー2-エノアート, 2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ- N -メチルペンタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアート, オクタデシル=プロパー2-エノアート, 2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- N -メチルヘキサ-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアート, 2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- N -メチルブタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアート, 2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ- N -メチルオクタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアート, 2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ- N -メチルヘプタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアート及びアルファーメチル-オメガ-[(プロパー2-エノイル)オキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)の共重合物
72	イコシル=プロパー2-エノアート, 2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ- N -メチルペンタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアート, オクタデシル=プロパー2-エノアート, 2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- N -メチルヘキサ-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアート, 2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- N -メチルブタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアート, ヘキサデシル=プロパー2-エノアート, 2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ- N -メチルオクタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアート及び2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ- N -メチルヘプタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパー2-エノアートの共重合物

73	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2-エチルヘキシル=2-メチルプロパー-2-エノアート, オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及び2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアートの共重合物
74	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, エテニルベンゼン, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, プロパー-2-エン酸, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及びメチル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物
75	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, オクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 1, 1-ジクロロエテン, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, N- (ヒドロキシメチル) プロパー-2-エンアミド, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及び2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアートの共重合物
76	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, アルファーヒドロ-オメガ- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル), 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及びアルファー (2-メチルプロパー-2-エノイル) -オメガ- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物

77	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ- <i>N</i> -メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, アルファー-ヒドロ-オメガ- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル), 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ- <i>N</i> -メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, アルファー-メチル-オメガ- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 及びアルファー (2-メチルプロパー-2-エノイル) -オメガ- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物
78	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ- <i>N</i> -メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ- <i>N</i> -メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及びアルファー-メチル-オメガ- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物
79	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ- <i>N</i> -メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, オクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ- <i>N</i> -メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及び2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物
80	4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ- <i>N</i> -メチルペンタン-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート, エチル=プロパー-2-エノアート, 4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート, 4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -メチルブタン-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート, アルファー-ヒドロ-オメガ- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル), アルファー-ヒドロ-オメガ- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル), 4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ- <i>N</i> -メチルオクタン-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート, 4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘプタン-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート, アルファー (2-メチルプロパー-2-エノイル) -オメガ- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 及びアルファー (2-メチルプロパー-2-エノイル) -オメガ- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) の共重合物

81	エタン-1, 2-ジオール, (1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重付加物) 及び {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) の反応生成物
82	<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ- <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル) ペンタン-1-スルホンアミド, <i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル) ヘキサン-1-スルホンアミド, <i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル) ブタン-1-スルホンアミド, <i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ- <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル) オクタン-1-スルホンアミド, <i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ- <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル) ヘプタン-1-スルホンアミド, オクタデカン-1-オール及びアルファーヒドロ-オメガ- (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] の反応生成物
83	2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及びオクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物
84	2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及び2-クロロブター-1, 3-ジエンの共重合物
85	2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及び2-メチルブター-1, 3-ジエンの共重合物
86	アルファー [2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル] -オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)
87	アルファー [2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル] -オメガ-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]

88	2-(<i>N</i> -エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, オクタデシル=プロパー-2-エノアート及びプロパー-2-エン酸の共重合物
89	[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール, 2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン, プロパー-2-エン酸及び2-メチルプロピル=2-メチルプロパー-2-エノアートの重付加物] 及び {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) の反応生成物
90	2-エチルヘキサン-1-オール, {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) 及びアルファーヒドロ-オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] の反応生成物
91	2-エチルヘキサン-1-オール, {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る), アルファーヒドロ-オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] 及び <i>N</i> -ヒドロキシブタン-2-イミンの反応生成物
92	[({エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る), アルファーヒドロ-オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] 及び1, 1'-メチレンビス (4-イソシアナトベンゼン) の重付加物) の2-エチルヘキシルエステル] 及び <i>N</i> -ヒドロキシブタン-2-イミンの反応生成物
93	{エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る), アルファ-ブチル-オメガーヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] 及び (ブチル=プロパー-2-エノアートの重合物) の反応生成物
94	2-{エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) 及びアルファ-メチル-オメガー [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物
95	オクタデカン-1-オール, (1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重付加物) 及び {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) の反応生成物
96	オクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 1, 1-ジクロロエテン, ドデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート, <i>N</i> -(ヒドロキシメチル) プロパー-2-エンアミド及び2-{メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) の共重合物
97	オクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート, {末端に3-[(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] プロピル基を有するポリ (ジメチルシロキサン)} 及び2-{メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物〔炭素数6を含む〕に限る) の共重合物

98	オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロ-<i>N</i>-メチルペンタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，4-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロ-<i>N</i>-メチルペンタン-1-スルホンアミド）ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘキサン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，4-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘキサン-1-スルホンアミド）ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，4-ノナフルオロ-<i>N</i>-メチルブタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，4-（1，1，2，2，3，3，4，4，4-ノナフルオロ-<i>N</i>-メチルブタン-1-スルホンアミド）ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，アルファ-ヒドロ-オメガ-〔（2-メチルプロパー-2-エノイル）オキシ〕ポリ（オキシブタン-1，4-ジイル），ブチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルオクタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，4-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルオクタン-1-スルホンアミド）ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，7-ペンタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘプタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，4-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，7-ペンタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘプタン-1-スルホンアミド）ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及びアルファ-（2-メチルプロパー-2-エノイル）-オメガ-〔（2-メチルプロパー-2-エノイル）オキシ〕ポリ（オキシブタン-1，4-ジイル）の共重合物
99	オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロ-<i>N</i>-メチルペンタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘキサン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，4，4-ノナフルオロ-<i>N</i>-メチルブタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，アルファ-ヒドロ-オメガ-〔（2-メチルプロパー-2-エノイル）オキシ〕ポリ（オキシエタン-1，2-ジイル），2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルオクタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，7-ペンタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘプタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート及びアルファ-（2-メチルプロパー-2-エノイル）-オメガ-〔（2-メチルプロパー-2-エノイル）オキシ〕ポリ（オキシエタン-1，2-ジイル）の共重合物
100	オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロ-<i>N</i>-メチルペンタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘキサン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，4，4-ノナフルオロ-<i>N</i>-メチルブタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，アルファ-ヒドロ-オメガ-〔（2-メチルプロパー-2-エノイル）オキシ〕ポリ（オキシブタン-1，4-ジイル），ブチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルオクタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，7-ペンタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘプタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート及びアルファ-（2-メチルプロパー-2-エノイル）-オメガ-〔（2-メチルプロパー-2-エノイル）オキシ〕ポリ（オキシブタン-1，4-ジイル）の共重合物

101	オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロ-<i>N</i>-メチルペンタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘキサン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，4-ノナフルオロ-<i>N</i>-メチルブタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，ブチル=プロパー-2-エノアート，プロパン-1，2-ジイル=2- { [5-（{ [2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド）エトキシ] カルボニル} アミノ）-2-メチルフェニル] カルバマート} =1-（2-メチルプロパー-2-エノアート），プロパン-1，2-ジイル=2- { [5-（{ [2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド）エトキシ] カルボニル} アミノ）-2-メチルフェニル] カルバマート} =1-（2-メチルプロパー-2-エノアート），プロパン-1，2-ジイル=2- { [5-（{ [2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド）エトキシ] カルボニル} アミノ）-2-メチルフェニル] カルバマート} =1-（2-メチルプロパー-2-エノアート），プロパン-1，2-ジイル=2- { [5-（{ [2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド）エトキシ] カルボニル} アミノ）-2-メチルフェニル] カルバマート} =1-（2-メチルプロパー-2-エノアート），プロパン-1，2-ジイル=2- { [5-（{ [2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド）エトキシ] カルボニル} アミノ）-2-メチルフェニル] カルバマート} =1-（2-メチルプロパー-2-エノアート），2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルオクタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート及び2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，7-ペンタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘプタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアートの共重合物
102	オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロ-<i>N</i>-メチルペンタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘキサン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，4，4-ノナフルオロ-<i>N</i>-メチルブタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート，ブチル=プロパー-2-エノアート，プロパン-1，2-ジイル=2- { [5-（{ [4-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルオクタン-1-スルホンアミド）ブトキシ] カルボニル} アミノ）-2-メチルフェニル] カルバマート} =1-（2-メチルプロパー-2-エノアート），プロパン-1，2-ジイル=2- { [2-メチル-5-（{ [4-（1，1，2，2，3，3，4，4，4-ノナフルオロ-<i>N</i>-メチルブタン-1-スルホンアミド）ブトキシ] カルボニル} アミノ）フェニル] カルバマート} =1-（2-メチルプロパー-2-エノアート），プロパン-1，2-ジイル=1-（2-メチルプロパー-2-エノアート）=2- { [2-メチル-5-（{ [4-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロ-<i>N</i>-メチルペンタン-1-スルホンアミド）ブトキシ] カルボニル} アミノ）フェニル] カルバマート}，2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルオクタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアート及び2-（1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，7-ペンタデカフルオロ-<i>N</i>-メチルヘプタン-1-スルホンアミド）エチル=プロパー-2-エノアートの共重合物

103	オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及びアルファ-メチル-オメガ- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1，2-ジイル) の共重合物
104	オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，2-（<i>N</i>-エチル-1，1，2，2，3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド）エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート，アルファ-ヒドロ-オメガ- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ [オキシエタン-1，2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1，2-ジイル)] 及びアルファ- (プロパー-2-エノイル) -オメガ- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ [オキシエタン-1，2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1，2-ジイル)] の共重合物
105	(オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする，2- {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) 及び2- (ジメチルアミノ) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物) の<i>N</i>-オキシド
106	2，2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパンニトリル) を開始剤とし，ポリ [ジメチルシロキサン/メチル (3-スルファニルプロピル) シロキサン] を連鎖移動剤とする，アルファ-ブチル-オメガ- {3- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] プロピル} ポリ (ジメチルシロキサン)，プロパー-2-エン酸，メチル=プロパー-2-エノアート，2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) 及びメチル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物
107	[1，6-ジイソシアナトヘキサン及びアルファ-ヒドロ-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1，2-ジイル) の重付加物] 及び {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の反応生成物
108	1，1-ジクロロエテン，ブチル=プロパー-2-エノアート，プロパー-2-エンアミド及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の共重合物
109	<i>N</i>，<i>N</i>-ジメチル-<i>N</i>- {2- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] エチル} ヘキサデカン-1-アミニウム=ブロミド，ブチル=プロパー-2-エノアート，ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の共重合物

110	2-スルファニルエタン-1-オール, アルファーヒドロ-オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン], <i>N</i> -ヒドロキシブタン-2-イミン, アルファーヒドロ-オメガーヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)], [末端に3-ヒドロキシプロピル基を有するポリ (ジメチルシロキサン)] 及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6又は3~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の反応生成物
111	ドデシル=プロパー-2-エノアート, プロパー-2-エン酸及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の共重合物
112	ドデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 1, 1-ジクロロエテン及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の共重合物
113	ドデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート, ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート, 2-メチルプロパー-2-エン酸及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の共重合物
114	アルファー [2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -メチルヘキサ-1-スルホンアミド) エチル] -オメガー [(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノキシ] ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル]
115	[(3- (トリメトキシシリル) プロピル=2-メチルプロパー-2-エノアート, アルファーヒドロ-オメガー [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)], プロパー-2-エン酸及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の共重合物) の加水分解物] 並びに2, 2'- (メチルアザンジイル) ジ (エタン-1-オール) の塩
116	ブチル=プロパー-2-エノアート及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の共重合物
117	プロペン及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基は直鎖で炭素数6のもの又は4~8の混合物 [炭素数6を含む] に限る) の共重合物

(参照：法令 https://laws.e-gov.go.jp/data/MinisterialOrdinance/508M60001500003/637956_1/508M60001500003_20260617_0000000000000000_h1.pdf)

(参照：経済産業省 https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/specified/class1-spec-chem-37-pfhxs-related-list.pdf)

2. 労働安全衛生法（安衛法）関連の改正

2-1. 「新規化学物質」の名称の公表

(1) 労働安全衛生法第57条の4第1項の規定に基づき届出があった「新規化学物質」の名称が169件公表された。

(通し番号 32611~32779)

(参照：厚生労働省 職場のあんぜんサイト https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/202606kag_new.htm)

3. 医薬品医療機器等法関連の改正

3-1. 指定薬物に指定

(1) 厚生労働省令第103号(令和8年6月17日付官報)により、次の3物質が「指定薬物」に指定された。(施行日: 令和8年6月27日)

	名 称
物質1	N-イソプロピル-5-メトキシトリプタミン及びその塩類
物質2	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(3,4-メチレンジオキシフェニル)メチル-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類
物質3	2-[4-(2-フルオロエトキシ)ベンジル]-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及びその塩類

(参照: 厚生労働省法令等データベースサービス <https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H260618I0010.pdf>)

(参照: 厚生労働省 https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212707_00053.html)

